

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-gree-gwh09aec-k6-g-tech-rose-gold-p-868.html>



## Klimatyzator ścienny Gree GWH09AEC-K6 (GT09R) G-Tech Rose Gold z montażem

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Cena                            | <b>4 210 zł</b>   |
| Numer katalogowy                | <b>GT09R</b>  |
| Zalecany do                     | <b>5 - 24 m<sup>2</sup></b>                               |
| Moc chłodnicza                  | <b>2,7 kW</b>   |
| Moc grzewcza                    | <b>3,2 kW</b>   |
| Wykończenie                     | <b>połysk</b>   |
| Kolor                           | <b>biały</b>  |
| Klasa energetyczna (chłodzenie) | <b>A+++</b>   |
| Klasa energetyczna (ogrzewanie) | <b>A++</b>  |
| Cena zawiera                    | <a href="#">urządzenie z montażem standardowym (link)</a> |

### Opis

#### Montaż klimatyzacji Warszawa

Oferujemy sprzedaż i montaż prezentowanego fabrycznie nowego [klimatyzatora Gree](#) w Warszawie i bliskich okolicach, na cele mieszkaniowe (VAT8%) wraz z uruchomieniem.

#### Serwis to czysta przyjemność

**G-Tech** to prawdziwa rewolucja w serwisowaniu [klimatyzatora ściennego](#). Dzięki innowacyjnej konstrukcji model ten umożliwi **łatwy i szybki demontaż poszczególnych podzespołów oraz ich dokładne czyszczenie**. Urządzenie charakteryzują ponadto: wysoka klasa energetyczna, bogate opcje sterowania oraz stosowana tylko dla G-Tech nowa **ważaluzja kontrolująca nawiew powietrza jednocześnie w kierunku pionowym, jak i poziomym**. G-Tech to najnowsza technologia i ponadczasowy design w jednym! **Zaletą tego urządzenia jest również wszechstronność**. Dzięki **sterowaniu przez WiFi** oraz (opcjonalnej) możliwości podłączenia sterownika przewodowego **wybierany jest dla wygody użytkownika**, a przez możliwość grzania przy  $-15^{\circ}\text{C}$ , funkcję gorącego startu oraz inteligentne odszranianie polecany jest również klientom oczekującym **komfortowego i wydajnego ogrzewania**. G-Tech cechuje ponadto **cicha praca z dodatkową opcją trybu snu**.

#### Instruujemy

Celem otrzymania wyceny klimatyzacji prosimy o kliknięcie w przycisk [JESTEM ZAINTERESOWANY/A](#) i wypełnienie formularza lub o przesłanie mailem **zdjęć pomieszczenia/pomieszczeń, które należy schłodzić/ogrzać klimatyzacją oraz miejsca, gdzie może być zainstalowana jednostka zewnętrzna (balkon, elewacja budynku, poziom gruntu itp.) wraz z informacją o powierzchni i wysokości pomieszczenia/pomieszczeń**. W przypadku lokali w stanie deweloperskim na początek poprosimy o **rzut mieszkania/domu**. W razie potrzeby niezwłocznie zadamy dodatkowe pytania lub od razu prześlemy propozycję urządzeń wraz z informacjami o możliwościach montażu (zarówno technicznych, jak i terminowych). Informacje prosimy wysyłać na adres [klimatyzacja@klimatop.pl](mailto:klimatyzacja@klimatop.pl).

---

Istnieje także możliwość późniejszego serwisowania zamontowanego przez nas urządzenia (gwarancyjnie i pogwarancyjnie).

## WiFi w zestawie

Klimatyzator **został wyposażony w funkcję WiFi** pozwalającą na **sterowanie nim z dowolnego miejsca na świecie** poprzez telefon/tablet z systemem Android/iOS z dostępem do internetu. Takie rozwiązanie **ułatwia planowanie pracy** oraz poprawia **komfort obsługi** - w upalne dni możemy uruchomić klimatyzator przed powrotem do domu z pracy lub kontrolować jego działanie, gdy w mieszkaniu znajdują się osoby nie radzące sobie z tego typu sprzętem.

## Przyjazna dla środowiska

Wprowadzenie **czynnika R32** nastąpiło zgodnie z przepisami przyjętymi przez Unię Europejską, mającymi na celu **ochronę środowiska**. Czynnikiem ten ma ponad **trzykrotnie mniejszy wpływ** na tworzenie efektu cieplarnianego, a ponadto jest go w urządzeniach nawet do 30% mniej (w porównaniu do R410A). Zaletą jest również **wzrost efektywności** urządzeń z nowym czynnikiem - **nawet do 10%**. Kolejną zaletą jest wysoka **klasa energetyczna na poziomie A+++** sprawia, że koszty utrzymania jednostki są bardzo niskie.

## Powietrze chłodne i czyste

**Klimatyzatory GREE** zapewniają nie tylko **komfortową temperaturę** pomieszczenia, ale również **oczyszczają powietrze**. Zastosowany w nich jonizator plazmowy to aktywny filtr elektrostatyczny, który **usuwa nie tylko cząstki kurzu, lecz także dym papierosowy, nieprzyjemne zapachy oraz bakterie i pyłki**. W ten sposób chroni użytkowników przed alergiami oraz zmniejszają ryzyko zachorowań na grypę.

**Każdy klimatyzator Gree ma też możliwość łatwego, samodzielnego zainstalowania dwóch filtrów oczyszczających powietrze**. Wkłady te sprzedawane są osobno i dobiera się je oraz zmienia według aktualnych potrzeb, dzięki czemu modyfikujemy skuteczność całego procesu. Poniżej prezentujemy pulę filtrów wraz z krótkim opisem.

- Filtr z jonami srebra**
  - jego naturalne działanie jest przyjazne środowisku,
  - posiada właściwości antyseptyczne,
  - usuwa bakterie i wirusy.
- Filtr katechinowy**
  - naturalna katechina z zielonej herbaty,
  - posiada właściwości przeciwutleniające ("hamuje" wolne rodniki),
  - usuwa bakterie i wirusy.
- Filtr fotokatalityczny**
  - technologia przyjazna naturze,
  - potwierdzona skuteczność dwutlenku tytanu,
  - usuwanie bakterii i zapachów.
- Filtr z węgla aktywowanego**
  - wykorzystuje naturalne właściwości pochłaniające węgiel,
  - skutecznie zatrzymuje szkodliwe substancje chemiczne,
  - usuwa nieprzyjemne zapachy.
- Filtr antybakteryjny**
  - wysoka skuteczność,
  - usuwanie z powietrza kurzu oraz innych drobin,
  - zwalczanie bakterii i mikroorganizmów.

**Klimatyzator Gree G-Tech mieści jednorazowo dwa filtry, które możemy dowolnie łączyć i dobierać w pary.**

## Praktyczne funkcje GWH09AEC (GT09R)

- **24-godzinny programator czasowy**  
Funkcja umożliwia ustawienie czasu włączenia/wyłączenia urządzenia, co zwiększa komfort użytkowników w zakresie planowania pracy.
- **Opcjonalne filtry oczyszczające powietrze**
- **Technologia Inverter**  
Szybsze osiągnięcie oraz płynne utrzymywanie zadanej temperatury wpływa na mniejsze zużycie prądu.
- **Funkcja „Turbo”**  
Wybierając funkcję „Turbo” na pilocie sterowania urządzenie zwiększy przepływ powietrza, dzięki czemu temperatura w pomieszczeniu osiągnie zadaną wartość w krótszym czasie. Funkcja służy do szybkiego schładzania lub ogrzewania pomieszczenia połączonego z intensywnym nawiewem powietrza.
- **Inteligentne odszranianie**  
Klimatyzator uruchomi tryb odszraniania wtedy, gdy będzie to konieczne i tylko na czas niezbędny do odszronienia wymiennika, eliminując czas oczekiwania na włączenie ponownie funkcji grzania. Jest to znaczny postęp w porównaniu z tradycyjną funkcją odszraniania, gdzie urządzenie cyklicznie co 50 minut uruchamiało na 5-8 minut tryb odszraniania.
- **Samodiagnoza**  
W razie awarii urządzenie samo określi jej przyczynę wyświetlając odpowiedni kod błędu.
- **Autorestart**  
Powracanie do wcześniejszych ustawień pracy po zaniku zasilania.
- **Poziomy i pionowy ruch żaluzji**  
Dzięki **automatycznemu sterowaniu żaluzjami góra/dół** oraz **lewo/prawo** możemy skierować powietrze dokładnie tam, gdzie jest to najbardziej potrzebne.
- **I feel**  
Funkcja inteligentnej kontroli temperatury. Czujnik temperatury, wbudowany w pilota zdalnego sterowania umożliwia odczyt temperatury powietrza w najbliższym otoczeniu i przesyła informację o odczytanej temperaturze do jednostki wewnętrznej. Klimatyzator na podstawie tej informacji uruchomi się w trybie pracy odpowiednim dla wskazanej temperatury. Funkcja ta ze względu na dokładne dopasowanie temperatury do otoczenia zwiększa komfort użytkownika i oszczędza energię.
- **+8°C**  
Funkcja ta umożliwia w okresie zimowym utrzymanie w pomieszczeniu w trybie grzania stałą temperaturę + 8 stopni.
- **Tryb oszczędzania energii**
- **Sterowanie za pomocą pilota**
- **Jonizator plazmowy**  
Usuwa z powietrza kurz, nieprzyjemne zapachy oraz bakterie i pyłki.
- **Sterowanie WiFi**  
Urządzenie może być obsługiwane za pomocą dowolnego telefonu lub tabletu bazującego na systemie Android lub iOS z użyciem WiFi. Takie rozwiązanie jest komfortowe dla klienta oraz pozwala na kontrolę urządzenia z dowolnego miejsca na świecie, co zwiększa możliwości planowania jego pracy.
- **Grzałka sprężarki i tacy skroplin**
- **Auto Clean**  
Funkcja osuszania wymiennika jednostki wewnętrznej, ograniczająca rozwój drobnoustrojów.
- **Ciepły powiew**  
Funkcja eliminująca powiewy chłodnego powietrza na początku pracy w trybie grzania.
- **Piękno tkwi w szczegółach**  
Ozdobny pasek pod panelem w kolorze różowego złota.
- **Osuszanie**  
Funkcja pozwalająca na inteligentną pracę w trybie osuszania powietrza w pomieszczeniu.
- **Autoosuszanie**  
Funkcja osuszania wymiennika jednostki wewnętrznej, ograniczająca rozwój drobnoustrojów.
- **Pilot bezprzewodowy**

Moc z zakresu: **2,3 - 2,7 kW**  
Seria: **G-Tech**

## Dane techniczne

### Dane techniczne G-Tech Rose Gold

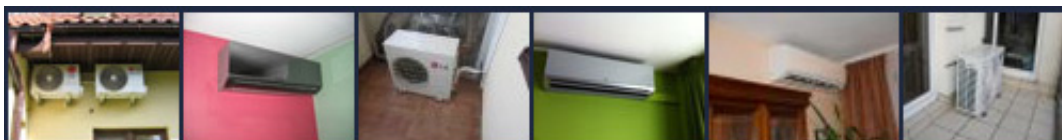
| GT09R                           |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Moc chłodzenia:                 | 0,2/2,7/4,1 kW    |
| Moc grzania:                    | 0,9/3,2/4,7 kW    |
| Pobór prądu podczas chłodzenia: | 0,14/0,60/1,40 kW |

|  |   |
|--|---|
| Pobór prądu podczas grzania:                   | 0,18/0,72/1,65 kW                                 |
| Zakres nastawy temperatury:                    | 16-30°C   |
| Zakres temperatur otoczenia dla chłodzenia:    | -15~43°C  |
| Zakres temperatur otoczenia dla grzania:       | -22~24°C  |
| Zdolność osuszania:                            | 0,8 l/h   |
| Ciśnienie akustyczne jednostki wewnętrznej:    | 43/39/36/33/28/22/21/20 dB(A)                     |
| Ciśnienie akustyczne jednostki zewnętrznej:    | 52 dB(A)  |
| Przepływ powietrza jednostki                   | 735/663/607/509/471/359/200/150 m <sup>3</sup> /h |
| Klasa energetyczna (chł./grz.):                | A+++/A++  |
| Max długość instalacji / max różnica poziomów: | 15/10 m   |
| Wymiary jedn. wewnętrznej (SZERxWYSxGŁ):       | 945 x 293 x 225 mm                                |
| Wymiary jedn. zewnętrznej (SZERxWYSxGŁ):       | 848 x 596 x 320 mm                                |
| Waga jedn. wewn./zewn.:                        | 14,0 / 33,5 kg                                    |
| Czynnik chłodniczy:                            | R32   |
| Zasilanie:                                     | 220-240V / 50Hz                                   |
| Gwarancja:                                     | <b>5 lat</b>                                      |

## Nasze montaże

Tysiące montażu klimatyzacji za nami...

**Zobacz przykłady montażu wykonanych w ostatnich latach przez KLIMA-TOP** (kliknij w poniższy obrazek):



## Gree - zestawienie modeli

### Klimatyzatory Gree - zestawienie funkcji

| Funkcja / Model                         | Cosmo | Airy | Clivia | Pular PRO | Soyal | U-Crown | Amber Prestige | G-Tech | Fairy | Pular |
|---|-------|------|--------|-----------|-------|---------|----------------|--------|-------|-------|
| <b>ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ</b>                |       |      |        |           |       |         |                |        |       |       |
| Funkcja oszczędzania energii            | ●     | ●    | ●      | ●         | -     | ●       | ●              | ●      | ●     | ●     |
| Wysoka klasa efektywności energetycznej | ●     | ●    | ●      | -         | ●     | ●       | ●              | ●      | -     | -     |
| Wysoki współczynnik COP*                | ●     | ●    | ●      | -         | ●     | ●       | ●              | ●      | -     | -     |

| Funkcja / Model                                | Cosmo | Airy | Clivia    | Pular PRO | Soyal | U-Crown | Amber Prestige | G-Tech | Fairy     | Pular |
|--|-------|------|-----------|-----------|-------|---------|----------------|--------|-----------|-------|
| Wysoki współczynnik EER**                      | ●     | ●    | ●         | -         | ●     | ●       | ●              | ●      | -         | -     |
| Ograniczenie poboru mocy                       | ●     | ●    | ●         | -         | -     | -       | -              | -      | -         | -     |
| Elektroniczny zawór rozprężny                  | ●     | ●    | ● poza 9k | ● poza 9k | ●     | ●       | ●              | ●      | ● poza 9k | -     |
| <b>WYDAJNE OGRZEWANIE</b>                      |       |      |           |           |       |         |                |        |           |       |
| Szeroki zakres temp. ze wnętrznych             | ●     | ●    | ●         | ●         | ●     | ●       | ●              | -      | ●         | -     |
| Podgrzewanie karteru sprężarki / tacy skroplin | ●     | ●    | ●         | ●         | ●     | ●       | ●              | ●      | ●         | -     |
| Dwustopniowa sprężarka                         | -     | -    | -         | -         | -     | ●       | ●              | -      | -         | -     |
| Funkcja utrzymania +8°C                        | ●     | ●    | ●         | ●         | -     | ●       | ●              | ●      | ●         | ●     |
| Hybrydowe odszranianie                         | -     | ●    | -         | -         | -     | -       | -              | -      | -         | -     |
| <b>CICHA PRACA</b>                             |       |      |           |           |       |         |                |        |           |       |
| Niski poziom ciśnienia akustycznego            | ●     | -    | -         | -         | ●     | ●       | ●              | ●      | -         | -     |
| Niski poziom mocy akustycznej                  | ●     | -    | -         | -         | ●     | ●       | ●              | ●      | -         | -     |
| Funkcja cichej pracy                           | ●     | ●    | ●         | ●         | ●     | ●       | ●              | ●      | ●         | ●     |
| Tryb nocny                                     | ●     | ●    | ●         | -         | -     | -       | -              | -      | -         | -     |
| Tryb ultra cichy                               | ●     | ●    | ●         | -         | -     | -       | -              | -      | -         | -     |
| <b>PRECYZYJNA KONTROLA</b>                     |       |      |           |           |       |         |                |        |           |       |

| Funkcja / Model                          | Cosmo | Airy | Clivia | Pular PRO | Soyal | U-Crown | Amber Prestige | G-Tech | Fairy | Pular |
|--|-------|------|--------|-----------|-------|---------|----------------|--------|-------|-------|
| Funkcja odczytu temperatury z pilota     | ●     | ●    | ●      | ●         | -     | ●       | ●              | ●      | ●     | ●     |
| Pionowa i pozioma żaluzja lub żaluzja 3D | ●     | ●    | ●      | ●         | ●     | ●       | ●              | ●      | ●     | ●     |
| 7 biegów wentylatora                     | ●     | ●    | ●      | ●         | ●     | ●       | ●              | ●      | ●     | ●     |
| Kontrola wilgotności                     | -     | ●    | ●      | -         | -     | -       | -              | -      | -     | -     |
| <b>INTELIĞENTNE STEROWANIE</b>           |       |      |        |           |       |         |                |        |       |       |
| Regulator czasowy tygodniowy             | ◎     | ◎    | ◎      | ◎         | -     | -       | ◎              | ◎      | ◎     | ◎     |
| Sterowanie Wi-Fi                         | ●     | ●    | ●      | ●         | ●     | ●       | ●              | ●      | ●     | ●     |
| Sterowanie BMS                           | ◎     | ◎    | ◎      | ◎         | -     | -       | ◎              | ◎      | ◎     | ◎     |
| Wykrywanie ludzi                         | -     | -    | -      | -         | ●     | -       | -              | -      | -     | -     |
| Opcjonalne sterowniki                    | ◎     | ◎    | ◎      | ◎         | -     | -       | ◎              | ◎      | ◎     | ◎     |
| <b>ZDROWIE</b>                           |       |      |        |           |       |         |                |        |       |       |
| Jonizator powietrza                      | ●     | ●    | ●      | ●         | -     | ●       | ●              | ●      | ●     | ●     |
| Filtry opcjonalne                        | ◎     | ◎    | ◎      | ◎         | -     | ◎       | ◎              | ◎      | ◎     | ◎     |
| Samoczyszczenie                          | ●     | ●    | ●      | ●         | ●     | -       | -              | ●      | ●     | ●     |
| Łatwy serwis                             | -     | -    | -      | -         | -     | -       | -              | ●      | -     | -     |
| Oczyszczenie LED UV                      | ◎     | ●    | ●      | ◎         | -     | ◎       | ◎              | ◎      | ◎     | ◎     |

● standard  
◎ opcjonalnie

\*COP - współczynnik efektywności ogrzewania jako stosunek uzyskanej mocy grzewczej do pobranej mocy elektrycznej.

---

\*\*EER - współczynnik efektywności chłodzenia jako stosunek uzyskanej mocy chłodniczej do pobranej mocy elektrycznej.